

## **TEMPERATURAS QUE PODRÍAN SUPERAR 40 GRADOS CELSIUS SE PREVÉN EN LA MAYOR PARTE DE MÉXICO**

- Se pronostican tormentas intensas en Chiapas y muy fuertes en Campeche y Quintana Roo.

Hoy, miércoles, un sistema de alta presión mantendrá el ambiente de caluroso a muy caluroso en la República Mexicana, con temperaturas que podrían superar 40 grados Celsius en Baja California, Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, el norte de Hidalgo y Puebla, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Se recomienda a la población tomar medidas preventivas como hidratarse constantemente, no exponerse al Sol durante tiempos prolongados y utilizar prendas de vestir de color claro.

Se prevén tormentas intensas en Chiapas; tormentas muy fuertes en Campeche y Quintana Roo; tormentas fuertes en Guerrero, Oaxaca, Veracruz, Tabasco y Yucatán; lluvias con intervalos de chubascos en Durango, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Estado de México, Morelos y Puebla, y lluvias dispersas en Sonora, Sinaloa, Chihuahua, Nuevo León, Tamaulipas, Ciudad de México, Tlaxcala e Hidalgo.

Al paso de los sistemas de tormenta podría ocurrir actividad eléctrica y vientos fuertes con rachas superiores a 50 kilómetros por hora (km/h) en Guerrero, Oaxaca, Yucatán y Quintana Roo. Rachas de viento de la misma intensidad se prevén en Coahuila, Durango y Zacatecas.

Las condiciones mencionadas serán generadas por la tormenta tropical *Cindy*, localizada en el Golfo de México, un canal de baja presión extendido en el sureste de México y una zona de inestabilidad localizada frente a las costas de Chiapas.

A las 04:00 horas, tiempo del centro de México, *Cindy* se ubicó aproximadamente a 705 kilómetros (km) al nor-noroeste de Puerto Progreso, Yucatán, a 595 km al este-noreste de Barra del Mezquital, Tamaulipas, y a 275 km al sur-suroeste de Ciudad Morgan, Louisiana, Estados Unidos de América, con vientos máximos

sostenidos de 95 km/h, rachas de hasta 110 km/h y desplazamiento al noroeste a 13 km/h.

### **Pronóstico por regiones**

En el Valle de México se prevé cielo nublado en la tarde y viento del noreste de 10 a 25 km/h con rachas de hasta 40 km/h. En la Ciudad de México se prevé temperatura máxima de 26 a 28 grados Celsius y mínima de 13 a 15 grados Celsius y en el Estado de México, máxima de 23 a 25 grados Celsius y mínima de 8 a 10 grados Celsius.

Se pronostica, para la Península de Baja California y el Golfo de California, cielo mayormente despejado, ambiente muy caluroso y viento del noroeste con rachas superiores a 40 km/h.

En el Pacífico Norte se prevé cielo parcialmente nublado, ambiente muy caluroso y viento del noroeste de 15 a 30 km/h.

Las previsiones para el Pacífico Centro indican cielo de medio nublado a nublado, ambiente de caluroso a muy caluroso y viento de componente oeste de 15 a 30 km/h.

Para el Pacífico Sur se pronostica cielo nublado, ambiente de caluroso a muy caluroso y viento del oeste de 15 a 30 km/h con rachas superiores a 50 km/h en Guerrero y Oaxaca durante el paso de los sistemas de tormenta.

El pronóstico para el Golfo de México es de cielo nublado, ambiente de caluroso a muy caluroso y viento del este y noreste de 15 a 30 km/h con rachas superiores a 40 km/h durante el paso de los sistemas de tormenta.

Para Península de Yucatán se estima cielo nublado, viento del sureste de 15 a 30 km/h con rachas superiores a 50 km/h al paso de los sistemas de tormenta debido a la afectación de la circulación ciclónica en Yucatán y Quintana Roo, y de hasta 45 km/h durante el paso de los sistemas de tormenta en Campeche.

En la Mesa del Norte se prevé cielo medio nublado, ambiente muy caluroso y viento de dirección variable de 20 a 35 km/h con rachas superiores a 50 km/h en Coahuila, Durango y Zacatecas.

En la Mesa Central se prevé cielo nublado en la tarde, ambiente cálido y viento de componente norte de 15 a 30 km/h con rachas que pueden superar 40 km/h.

Las lluvias máximas de las últimas 24 horas, medidas en milímetros, se registraron en las estaciones meteorológicas Valladolid, Yuc. (60.0); La Unión, Q. Roo (31.2); Isla Aguada, Camp. (5.3), y Camargo, Tamps. (1.8).

El registro de las temperaturas máximas, medidas en grados Celsius, se realizó en las estaciones meteorológicas Ejido Nuevo León, B.C. (49.7); Altar, Son. (45.5); Ciudad Juárez, Chih. (43.5); Choix, Sin. (42.6); Matlapa, S.L.P. (39.8), y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. (24.6).

En contraste, las temperaturas mínimas se registraron en las estaciones meteorológicas La Rosilla, Dgo. (2.0); Francisco José Trinidad Fabela, Edo. de Méx., y Paso Carretas y Chignahuapan, Pue. (4.0); Ayutla, Oax. (5.0); Tepuxtepec, Mich.; San José Atlanga, Tlax., y Loma Grande, Ver. (6.0); Coroneo, Gto. (6.5), y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. (12.6).

La Conagua y el SMN exhortan a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante las páginas de internet [www.gob.mx/conagua](http://www.gob.mx/conagua) y <http://smn.conagua.gob.mx>, así como en las cuentas de Twitter [@conagua\\_mx](https://twitter.com/conagua_mx) y [@conagua\\_clima](https://twitter.com/conagua_clima) y de Facebook [www.facebook.com/conaguamx](https://www.facebook.com/conaguamx).

**ooOoo**